



#### RADIO WAVE CONTROL WORLD TIME SOLAR

ワールドタイムソーラー電波時計

Honda Racing F1 Team LIMITED EDITION



141,750円(税抜き135,000円)





SAGA005 CONTRACTOR

141,750円(税抜き135,000円) Cal .8B53

New SAGA019

157,500円(税抜き150,000円) Cal.8B53 一数量限定500個一 裏ぶたシリアルナンバー入り 8月発売予定







New SAGA011 131,250円(税抜き125,000円)

- ブライトチタンケース (一部硬質コーティング) SAGA001・003・005・011・019 ブライトチタンケース (硬質コーティング) SAGA009
- 裏ぶた:純チタンとサファイアガラス SAGA001・003・005・011・019 裏ぶた:純チタン(硬質コーティング)とサファイアガラス SAGA009 サファイアガラス (無反射コーティング)



**ACTIVE & GLOBAL** 

#### 針位置自動修正機能

一定時間毎に針位置をチェックし、 衝撃や磁気の影響などにより万が一 ずれている場合は、自動的に正しい 位置に修正します。秒針は1分毎、時・ 分針は12時間毎に針位置チェックを 行います。



#### デュアルタイム表示機能

中央の時・分針と6時位置のサブダイ ヤルの時・分針によって同時にふた つの任意の異なった時刻を表示する

海外旅行や海外出張の際に便利です。

#### P.1・2 ブライツ 共通仕様

SAGA001

**141,750円** (税抜き **135,000**円) Cal .8B53

- ねじロック式りゅうず ルミブライトつき 日常生活用強化防水(10気圧) 耐磁

## BRIGHTZ ブライツ

#### RADIO WAVE CONTROL WORLD TIME SOLAR

ワールドタイムソーラー電波時計







SAGZ007 (税抜き 120,000円) 一部硬質コーティング Cal. 7B25



SAGZ031 (報接き 120,000円) 一部硬質コーティング Cal. 7B25



SAGZ021
136,500円(税抜き130,000円)
一部硬質コーティング
Cal.7B25



New SAGA013 (本本本) 126,000円(税抜き120,000円) Cal. 8B43

6月発売



**New** SAGA015 126,000円 (税抜き 120,000円) 一部硬質コーティング Cal. 8 B 4 3 6月発売



New SAGA017 (開発表年) 126,000円(税抜き 120,000円) Cal. 8B43

6月発売



New SAGA021 (INTERPLE) 126,000円(税抜き120,000円) Cal. 8B43 7月発売予定

- ブライトチタンケース 裏ぶた: 純チタンとサファイアガラス サファイアガラス (無反射コーティング) SAGZ027・007・031
- カーブサファイアガラス (無反射コーティング) SAGZ021 ねじロック式りゅうず ルミブライトつき 日常生活用強化防水 (10気圧)







Cal . 7B22



SAGZ037 94,500円 (税抜き 90,000円) 一部硬質コーティング Cal. 7B22



SAGZ025 BRITALY 94,500円 (税抜き 90,000円) Cal .7B22



SAGZ001 GRIENE-94,500円(税抜き90,000円)

Cal .7B22



SBTM039 63,000円(税抜き 60,000円) 硬質コーティング Cal.7B22



SBTM033 56,700円(税抜き 54,000円) Cal .7B22







SBTM037 56,700円(税抜き 54,000円) Cal.7B22

P.5 ブライツ 共通仕様

- ・ブライトチタンケース ・裏ぶた:純チタンとサファイアガラス ・サファイアガラス (無反射コーティング) SAGZ033・037
- ・レンズつきサファイアガラス (無反射コーティング) SAGZ025・001 ねじロック式りゅうず ルミブライトつき 日常生活用強化防水 (10気圧)

# **SPIRIT**

#### RADIO WAVE CONTROL ADVAN WAVE SOLAR

アドバンウェーブソーラー電波時計

中国を含む世界3エリアで電波受信可能なソーラー電波時計



SBTM076

63,000円 (税抜き 60,000円) 金色めっき Cal.7B24



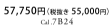
SBTM073 57,750円(税抜き 55,000円)

Cal .7B24

・ステンレスケース・裏ぶた:ステンレスとガラス・サファイアガラス・ねじロック式りゅうず・ルミブライトつき・日常生活用強化防水(10気圧)



SBTM071





SBTM075 57,750円(税抜き 55,000円)

一部金色めっき

Cal .7B24

#### RADIO WAVE CONTROL ADVAN WAVE SOLAR

アドバンウェーブソーラー電波時計



68,250円(税抜き65,000円)

ダイヤシールド

Cal. 7B24





SBTM079 68,250円 (税抜き65,000円) ダイヤシールド Cal. 7B24



68,250円(税抜き65,000円) 硬質コーティング Cal. 7B24

日本 (JJY40/JJY60)、中国 (BPC)、アメリカ (WWVB) の世界3エリア4つの標準電波に対応。セシウム原子時計により刻まれた 標準電波の時刻情報を、日本、中国、アメリカといった主要エリアで受信し、時刻を自動修正することができます。また、基本時刻か らサマータイムへ、もしくはその逆に切り替えることもできます。

# NTSC(中国科学院 国家授時中心)により運用されて います。受信範囲の目安は約1,500kmです。 河南省 商丘 標準電波送信所

中国:BPC

※上図は受信範囲の目安です。この範囲の外側でも条件によっては受信できることがあります。



アメリカ:WWVB 送信所からの受信範囲の目安は約1,500kmです。 範囲内には4つのタイムゾーンがあります。



#### Cal.7B24 仕様

フル充電時約6ヶ月間駆動 パワーセーブ機能(フル充電時約1.5年) 電波修正機能(日本、中国、アメリカから発信される標準電波を受信) 自動受信機能 強制受信機能 受信結果表示機能 フルオートカレンダー機能 時差修正機能

針位置自動修正機能 精度:非受信時平均月差±15秒

・純チタンケース・裏ぶた:純チタンとガラス・サファイアガラス・ねじロック式りゅうず・ルミブライトつき・日常生活用強化防水(10気圧)







SWDT017 136,500円 (税抜き 130,000円) Cal.3B21







SWDT019 136,500円(税抜き 130,000円) 一部金色めっき Cal.3B21

#### P.9 ドルチェ&エクセリーヌ 仕様

**168,000円** (税抜き **160,000円**) Cal.7B32

SADZ043

SADZ043 • ブライトチタンケース (ダイヤシールド) • 裏ぶた: ブライトチタン (ダイヤシールド) • デュアルカーブサファイアガラス (無反射コーティング) • ねじロック式りゅうず

SWDT021

157,500円 (税抜き 150,000円)

●日常生活用防水 ● 耐ニッケルアレルギー

FORMAL & ELEGANT

SWDT021 • ブライトチタンケース (ダイヤシールド) • 裏ぶた:純チタンとサファイアガラス • ダイヤ入りダイヤル • デュアルカーブサファイアガラス (無反射コーティング) ●日常生活用強化防水(10気圧) ●耐ニッケルアレルギー

#### P10 ドルチェ&エクセリーヌ 共通仕様

- プライトチタンケース (ダイヤシールド) 裏ぶた: 純チタンとサファイアガラス サファイアガラス (無反射コーティング) ねじロック式りゅうず SADZ037・039
- 日常生活用強化防水(10気圧)

# DOLCE & EXCELINE Fルチェ&エクセリーヌ



SADZ017 (現抜き 90,000円)
Cal.7B22



SWDT007 (税抜き 90,000円) 白蝶貝ダイヤル Cal .3B21



SADZ021 94,500円(概抜き 90,000円)



SWDT011 (新生年) 94,500円 (税抜き 90,000円)

Cal .3B21

## RADIO WAVE CONTROL WORLD TIME SOLAR

ワールドタイムソーラー電波時計



SADZ047 (105,000円) (根接き 100,000円) (Cal. 7B25



SADZ048 (現在) 105,000円 (税抜き 100,000円) - 部金色めっき Cal.7B25

- ・ステンレスケース (ダイヤシールド)・裏ぶた:ステンレスとサファイアガラス・サファイアガラス (無反射コーティング)・ねじロック式りゅうず SADZ017・021
- 日常生活用強化防水(10気圧)





126,000円 (税抜き 120,000円) Cal .7B42



New SADZ064



126,000円(税抜き 120,000円) 一部シャンパンゴールド色めっき Cal.7B42



SADZ049

 $\operatorname{Cal}.7B42$ 

105,000円 (税抜き 100,000円)

SADZ053 105,000円 (税抜き 100,000円) Cal.7B42





SADZ055



94,500円(税抜き 90,000円) Cal.7B42 6月発売



New SADZ059



94,500円(税抜き 90,000円) Cal .7B42 6月発売



SADT001 **94,500円** (税抜き **90,000円**) Cal.3B21



SADT003 **94,500円** (税抜き **90,000円**) Cal.3B21

- P.13 ドルチェSADZ063・064 共通仕様
- ●プライトチタンケース(ダイヤシールド)・裏ぶた:純チタン(ダイヤシールド)・サファイアガラス(無反射コーティング)・ねじロック式りゅうず・日常生活用強化防水(10気圧)

13

・ステンレスケース(ダイヤシールド)・裏ぶた:ステンレス(ダイヤシールド)・サファイアガラス(無反射コーティング)・ねじロック式りゅうず・日常生活用強化防水(10気圧)

P.14 ドルチェ 共通仕様

- •ステンレスケース(ダイヤシールド) •裏ぶた:ステンレス(ダイヤシールド) SADZ055・059 •裏ぶた:ステンレスとサファイアガラス SADT001・003
- ◆ サファイアガラス (無反射コーティング) ◆ ねじロック式りゅうず SADZ055・059 ◆ 日常生活用強化防水 (10気圧)





SWDT022 94,500円 (税抜き 90,000円) ピンクゴールド色めっき Cal.3B21



SWDT023 94,500円 (税抜き 90,000円) Cal. 3B21



New SSVE019 55,650円(税抜き53,000円) Cal.3B21



New SSVE021 55,650円(税抜き 53,000円) Cal.3B21



New SSVE023 ロロスター 54,600円(税抜き 52,000円) Cal 3B21







SSVE009 (就接 5 58,000円)
Cal. 3 B 2 1



SSVE013 60,900円(税抜き 58,000円)
Cal.3B21







52,500円(税抜き 50,000円) 一部金色めっき、白蝶貝ダイヤル Cal.7B22



SSDT013

52,500円(税抜き 50,000円) 一部ピンクゴールド色めっき、白蝶貝ダイヤル Cal.3B21



SBTM065

52,500円(税抜き 50,000円) 白蝶貝ダイヤル Cal .7B22



SSDT015 BEZZA

52,500円(税抜き 50,000円) 白蝶貝ダイヤル Cal .3 B 2 1



SBTM009



**57,750円** (税抜き **55,000円**) Cal.7B22



SBTM014 57,750円(税抜き 55,000円) 一部金色めっき Cal.7B22







SBTM057 **56,700円** (税抜き **54,000**円) Cal.7B22

P.18 スピリット 共通仕様

- ・純チタンケース(ダイヤシールド)SBTM053・057・純チタンケース SBTM009・014・裏ぶた:純チタンとガラス・サファイアガラス・ねじロック式りゅうず
- ルミブライトつき SBTM053・057 日常生活用強化防水(10気圧)







SBTM001 49,875円(稅按き 47,500円) Cal.7B22



SBTM003 (現在 49,875円 (現接き 47,500円)
Cal .7 B 2 2



SSDT007 (報表をおり、 47,250円(税抜き 45,000円) Cal.3B21



SSDT009 (A 47,250円(級抜き 45,000円)
Cal. 3 B 2 1



SSDT011 (現在 47,250円 (現在 45,000円)
Cal. 3B21



SBTM041 42,000円(報接き 40,000円)
Cal.7B22



SBTM045 (根接き 40,000円)
Cal.7B22



SBTM047 42,000円(稅抜き 40,000円)



**New** SSDT017 42,000円(親抜き 40,000円)

Cal .3B21

6月発売



SSDT019 (報表を 40,000円) Cal. 3B21 6月発売



New SSDT021 (単独 42,000円) Cal 3B21 6月発売

P.19 スピリット 共通仕様

- ステンレスケース SBTM041・045・047 純チタンケース SBTM069・001・003 裏ぶた:ステンレスとガラス SBTM041・045・047 裏ぶた:純チタンとガラス SBTM069・001・003
- ・サファイアガラス・ねじロック式りゅうず・ルミブライトつき・日常生活用強化防水(10気圧)



#### SUPER RUNNERS フーパー ランナーブ

本格派ランナー向けの機能を備えたソーラー電波時計。





Cal.S750



SBDG003 19,950円(税抜き 19,000円) Cal .S750





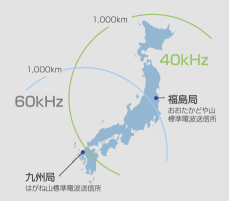


SBDG007 19,950円(税抜き 19,000円) Cal.S750

#### 電波修正機能

### RADIO WAVE CONTROL SOLAR

ソーラー電波時計 Cal.7B22・7B32・7B42・8B43・3B21・S750



独立行政法人情報通信研究機構が運用している時刻情報を のせた標準電波を受信して、正確な時刻情報を表示する機能 を持っているため、時刻修正が不要。標準電波の時刻情報 は、およそ10万年に誤差1秒という超高精度を保つ「セシウム 原子時計」によるものです。

### RADIO WAVE CONTROL WORLD TIME SOLAR

ワールドタイムソーラー電波時計 Cal.8B53・7B25

日本・ドイツ・アメリカの世界3エリアで受信対応。ヨーロッパ主要都市やアメリカで電波修正が可能。



日本 (JJY40/JJY60)、ドイツ (DCF77)、アメリカ (WWVB) の世界 3 エリア4つの標準電波に対応。セシウム原子時計により刻まれた 標準電波を、日本、ヨーロッパ、アメリカといった主要エリアで受信し、時刻を自動修正することができます。また、基本時刻からサマー タイムへ、もしくはその逆に切替えすることができます。

日本の煙準雷波: IIV 情報通信研究機構により運用されていま す。国内2ヶ所の標準電波送信所から、そ れぞれ異なる周波数で送信されています。 福島送信所(おおたかどや山:40kHz) 九州送信所(はがね山:60kHz)

ドイツの標準電波:DCF77 PTB (物理・技術連邦院) により運用されて います。 フランクフルト南東 マインフリンゲン送信所 (周波数:77.5kHz)

NIST(米国標準技術局)により運用されて います。 コロラド州デンバー近郊 フォートコリンズ送信所

アメリカの標準雷波:WWVR

(周波数:60kHz)

#### キャリバー別 仕様

Cal.7B22 Cal.7B32 Cal.7B42 フル充電時約6ヶ月間駆動 パワーセーブ機能 (フル充電時約1.5年) 電波修正機能 (2局自動選択受信) 自動受信機能 強制受信機能 受信結果表示機能 フルオートカレンダー機能 針位置自動修正機能

Cal.8B43 フル充電時約9ヶ月間駆動 (フル充電時約2年) レトログラード式曜日機構 電波修正機能 (2局自動選択受信) 自動受信機能 強制受信機能 受信結果表示機能 針位置自動修正機能 精度:非受信時平均月差±15秒 Cal.3B21 フル充電時約6ヶ月間駆動 パワーヤーブ機能 (フル充電時約1.5年) 電波修正機能 (2局自動選択受信) 自動受信機能 強制受信機能 受信結果表示機能 時美修正機能 針位置自動修正機能 精度:非受信時平均月差±15秒

Cal.7B25 フル充電時約6ヶ月間駆動 (フル充電時約1.5年) ワールドタイム機能(24都市) 電波修正機能
(日本、アメリカ、ドイツから 発信される標準電波を受信) 自動受信機能 強制受信機能 受信結果表示機能 フルオートカレンダー機能 針位置自動修正機能 精度:非受信時平均月差±15秒

Cal.8B53 フル充電時約9ヶ月間駆動 (フル充電時約2年) ワールドタイム機能(24都市) デュアルタイム表示機能(24時間制) レトログラード式曜日機構 電波修正機能
(日本、アメリカ、ドイツから 発信される標準電波を受信 自動受信機能 強制受信機能 受信結果表示機能 フルオートカレンダー機能 針位置自動修正機能 精度:非受信時平均月差±15秒

Cal. \$750 フル充電時約3ヶ月間駆動 パワーセーブ機能 (フル充電時約10ヶ月) ストップウオッチ機能 (1/100秒計測 10時間計) ラップメモリー機能(最大150ch) アラーム機能 (デイリーアラーム2ch) タイマー機能 フルオートカレンダー機能 ワールドタイム機能(32都市) サウンドデモ機能 パネライトつき 電波修正機能(2局自動選択受信) 自動受信機能 強制受信機能 受信履歷表示機能 精度:非受信時平均月差±20秒

#### 機能一覧

耐ニッケルアレルギー

世界3エリア受信 (cal.8B53·7B25)	日本、ヨーロッパ、アメリカの主要エリアで標準電波の受信が可能。受信範囲であれば標準電波を受信し、時刻を自動で修正することができます。
世界3エリア受信 (cal.7B24)	日本、中国、アメリカの主要エリアで標準電波の受信が可能。受信範囲であれば標準電波を受信し、時刻を自動で修正することができます。
ワールドタイム機能 (cal.8B53·7B25)	ベゼル部に配置された24都市の表示を針で選択するだけで現地時刻を 自動的に表示します。
デュアルタイム表示機能 (cal.8B53)	ふたつの任意の異なった時刻を表示する機能です。 海外旅行や海外出張の際に便利です。
ソーラー充電式	文字板の下にあるソーラーセル(cal.5750は液晶パネルのまわりに配置)が受けた光を電気エネルギーに換えて二次電池に蓄え、そのエネルギーを利用して時計を駆動させています。したがってクオーツ時計に必要な定期的なボタン電池の交換が不要です。
パワーセーブ機能	光があたらない状態が72時間以上継続した場合、消費電力を抑えるパワーセーブモードに入ります。この時、時・分・カレンダーも停止していますが自動受信は行っています。5秒間以上光をあてることで現在時刻に戻ります。(cal.5750は、光があたらずにボタン操作がない状態が約4時間続くとパワーセーブモードに入ります。)
時差修正機能 (cal.7B22·7B32 ·7B24·7B42·3B21)	日本時間と時差のある地域へ行った際、時計を止めることなく現地の時刻 に合わせることができます。日本時間に対し+4時間~-20時間までの時 差を簡単な操作で設定ができます。 ※時差設定中は電波受信(自動・強制)を行いません。
フルオートカレンダー (cal.8B53·7B22·7B32·7B24 ·7B25·7B42·8B43·S750)	うるう年を含めた月末の日付修正が不要のカレンダー機能です。

ステンレスの約半分の重量で軽く錆びにくい素材です。 純チタン 純チタンとほぼ同じ特徴をもつチタン合金です。純チタンの約1.5倍の硬さ ブライトチタン を持ち傷つきにくい素材です。純チタンの色調に比べて白く、美しい鏡面仕 上げが可能です。 金属に硬質膜を生成させることで、擦り傷をつきにくくする表面仕上げです。 硬質コーティング ダイヤシールドは、長期携帯による小傷や擦り傷から本来の美しい輝きやき れいな仕上げを守るためにセイコーが独自に開発した表面加工技術です。 ダイヤシールド ※硬いものに擦りつけたり、強い衝撃を加えると傷がつく場合があります。 光の反射を防ぐために、ガラスに特殊なコーティング(被膜)を施していま 無反射 す。これにより、文字板や針がより見やすくなっています。 コーティングガラス 日常生活用強化防水 空気ボンベを使用しない潜水(スキンダイビング)程度の水中での使用が可 (10気圧) 能です。 太陽光や500ルクス以上の照明にわずか10分程度あてるだけで、約3~5時 間も光り続ける夜光素材です。発光しはじめた時の明るさは、従来の夜光塗 ルミブライト 料より格段に明るく、耐久輝度も半永久的です。 日常生活における磁気商品の影響を防ぐ保証水準で、対直流4,800A/m 耐磁 (60ガウス)の耐磁性能を表しています。 ねじロック式りゅうず 防水性を高めるため、ねじにより時計に固定されているりゅうずです。 通常の腕時計携帯時に、直接肌に触れる部分がニッケルアレルギーを生じ

させないよう配慮した素材及び表面処理で構成されたウオッチです。

# SEIKO

#### DESIGN YOUR TIME.

○掲載商品はすべてクオーツです。○1年間のメーカー保証つきですので、お買い上げの際には、必ず保証書をご確認ください。○ご使用に際しては、付属の取扱説明書をよくお読みください。○「純チタン」「プライトチタン」の商品にも、ステンレススチールを使用している場合があります。○ダイヤなどの天然貴石を使用している商品は、色調が若干異なります。○掲載商品の色調は印刷物につき、一部実物とは異なる場合があります。○予告なく仕様及び価格等が変更される場合があります。あらかじめご了承ください。○この印刷物の無断転載を禁じます(インターネット告知等)。○掲載商品の価格は、2008年6月現在のメーカー希望小売価格に消費税相当額を含めた総額を表示しています。



エコマーク商品とは、財団法人 日本環境協会が、環境保全に役立つと認めた商品です。環境への負荷の低減に配慮しています。 ・エコマーク下段の枠内の表示は環境保全上の効果を表しています。

・「エコマーク認定番号」は機能ごとに決められています。

セイコーウオッチ株式会社 http://www.seiko-watch.co.jp